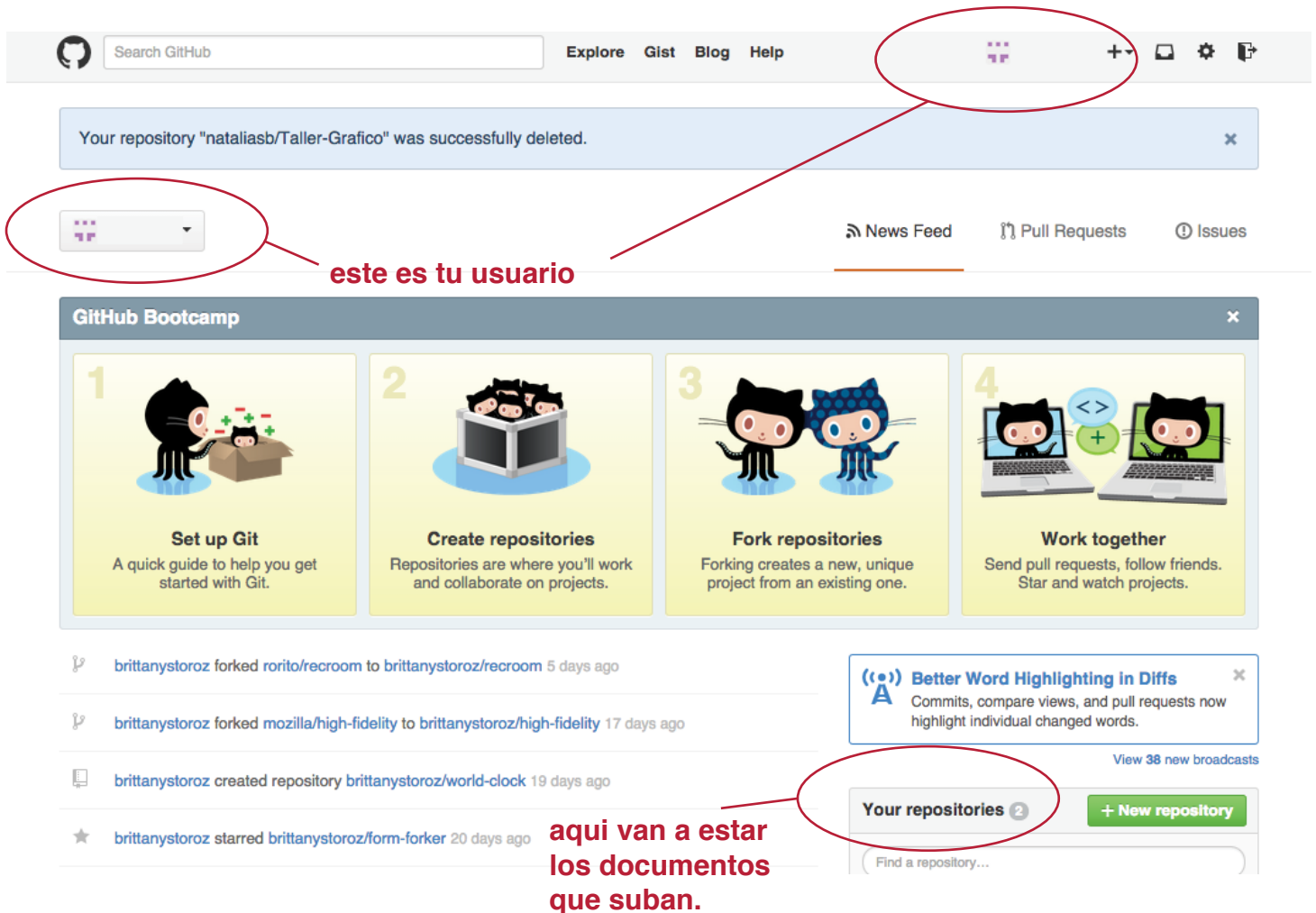


Como usar la aplicación de Github en Mac

1. Crear cuenta de github en github.com



The screenshot shows the GitHub homepage. At the top, there is a search bar and navigation links: Explore, Gist, Blog, and Help. A red circle highlights the user profile icon in the top right corner. Below the navigation bar, a message states: "Your repository 'nataliasb/Taller-Grafico' was successfully deleted." Below this, a red circle highlights the user profile icon in the left sidebar, with a red arrow pointing to the text "este es tu usuario". The main content area features a "GitHub Bootcamp" section with four steps: 1. Set up Git, 2. Create repositories, 3. Fork repositories, and 4. Work together. Below the bootcamp section, there is a list of recent activity, including forks and repository creations. A red circle highlights the "Your repositories" section, with a red arrow pointing to the text "aquí van a estar los documentos que suban.".

Search GitHub

Explore Gist Blog Help

Your repository "nataliasb/Taller-Grafico" was successfully deleted.

News Feed Pull Requests Issues

GitHub Bootcamp

- 1 Set up Git**
A quick guide to help you get started with Git.
- 2 Create repositories**
Repositories are where you'll work and collaborate on projects.
- 3 Fork repositories**
Forking creates a new, unique project from an existing one.
- 4 Work together**
Send pull requests, follow friends. Star and watch projects.

brittanystoro forked rorito/recroom to brittanystoro/recroom 5 days ago

brittanystoro forked mozilla/high-fidelity to brittanystoro/high-fidelity 17 days ago

brittanystoro created repository brittanystoro/world-clock 19 days ago

brittanystoro starred brittanystoro/form-forker 20 days ago

Better Word Highlighting in Diffs
Commits, compare views, and pull requests now highlight individual changed words.

View 38 new broadcasts

Your repositories 2 + New repository

Find a repository...

este es tu usuario

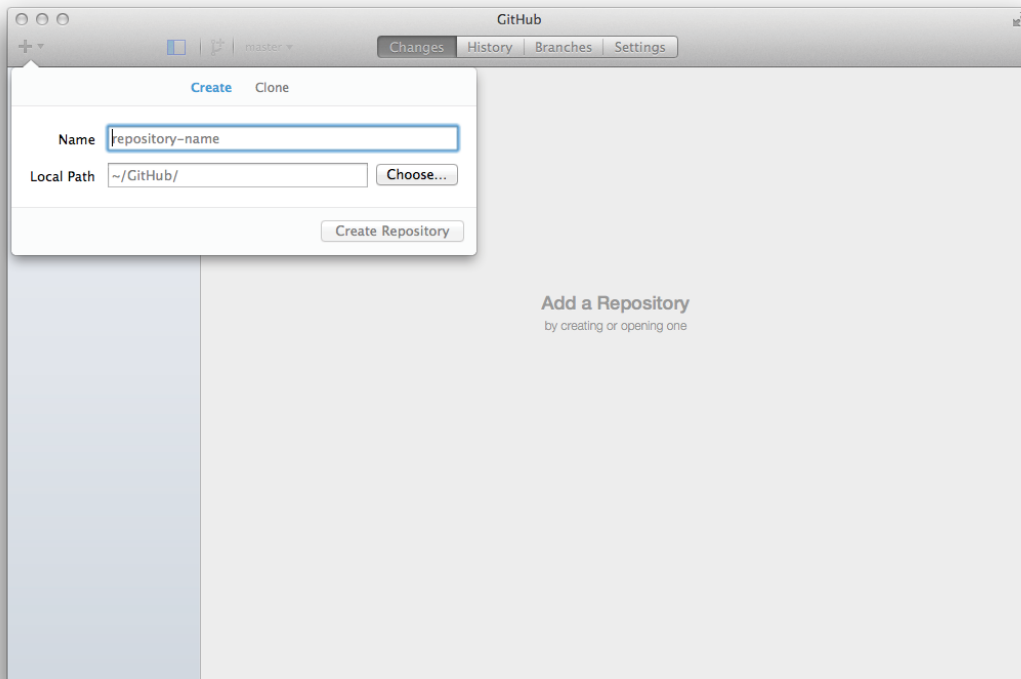
aquí van a estar los documentos que suban.

2. Después de descargar la aplicación de github (que está en la página principal de github.com - está para PC también). Abrir el programa y poner su usuario y contraseña.

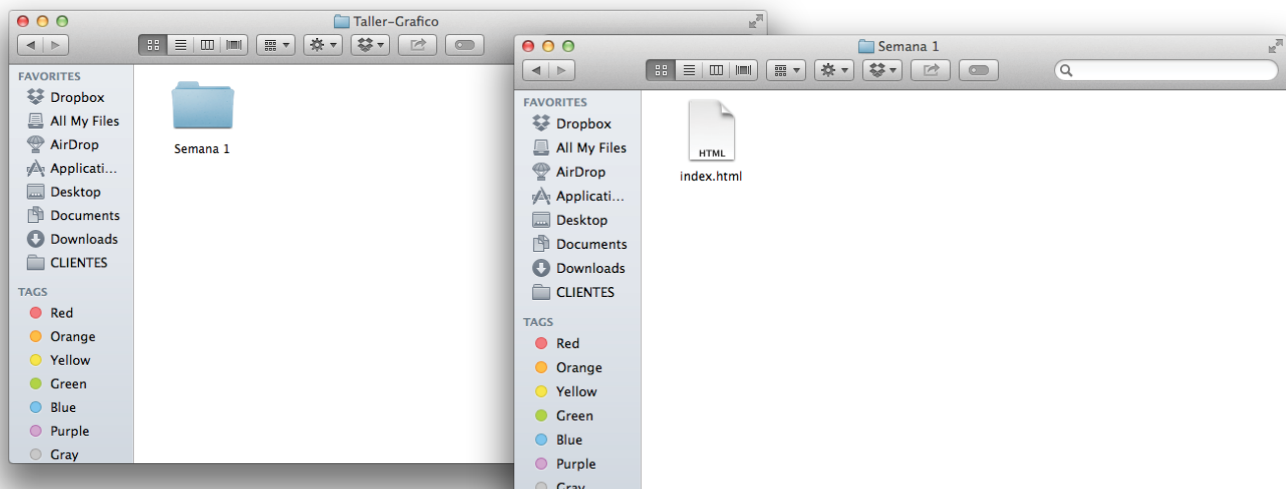


1. Crear un repositorio. Tienes que elegir el folder en tu computadora donde vas a poner todas tus tareas. Le das a “Choose” , y eliges donde vas a crear el folder (este va a ser tu repositorio local). Le vas a poner de nombre “Taller-Grafico” y le das click a Create Repository.

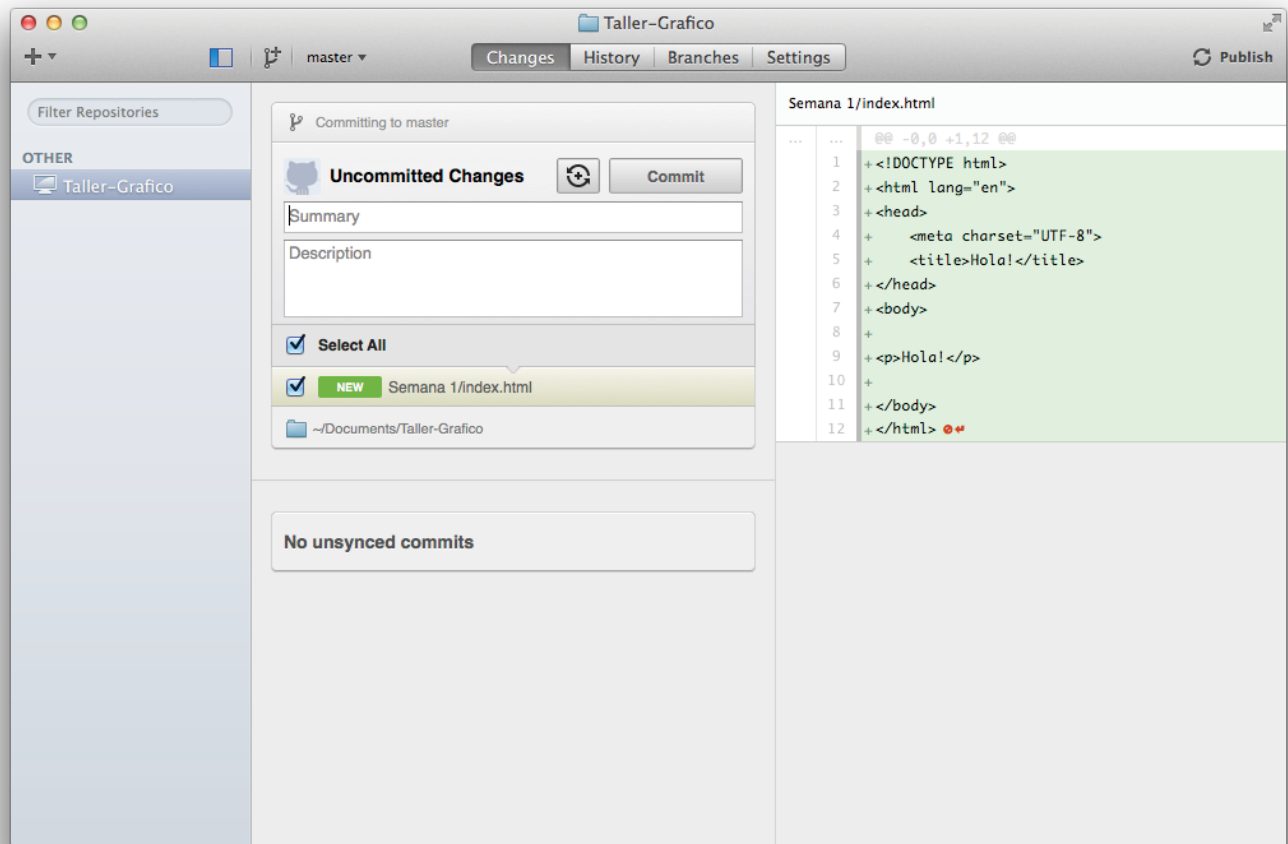
Si vas en tu computadora al folder donde creaste tu repositorio con el nombre “Taller-Grafico”, vas a ver que el folder fue creado. No puedes mover tu folder de ahi! Ahi es donde va a poner todas tus tareas organizadas por Semana.



2. Ahora vas hacer tu tarea de la Semana 1. Dentro de tu folder “Taller-Grafico” en la computadora vas a crear un folder que se llama “Semana 1”. Ahi vas a poner tu index.html y tu imagen. (Mira el Ejemplo)



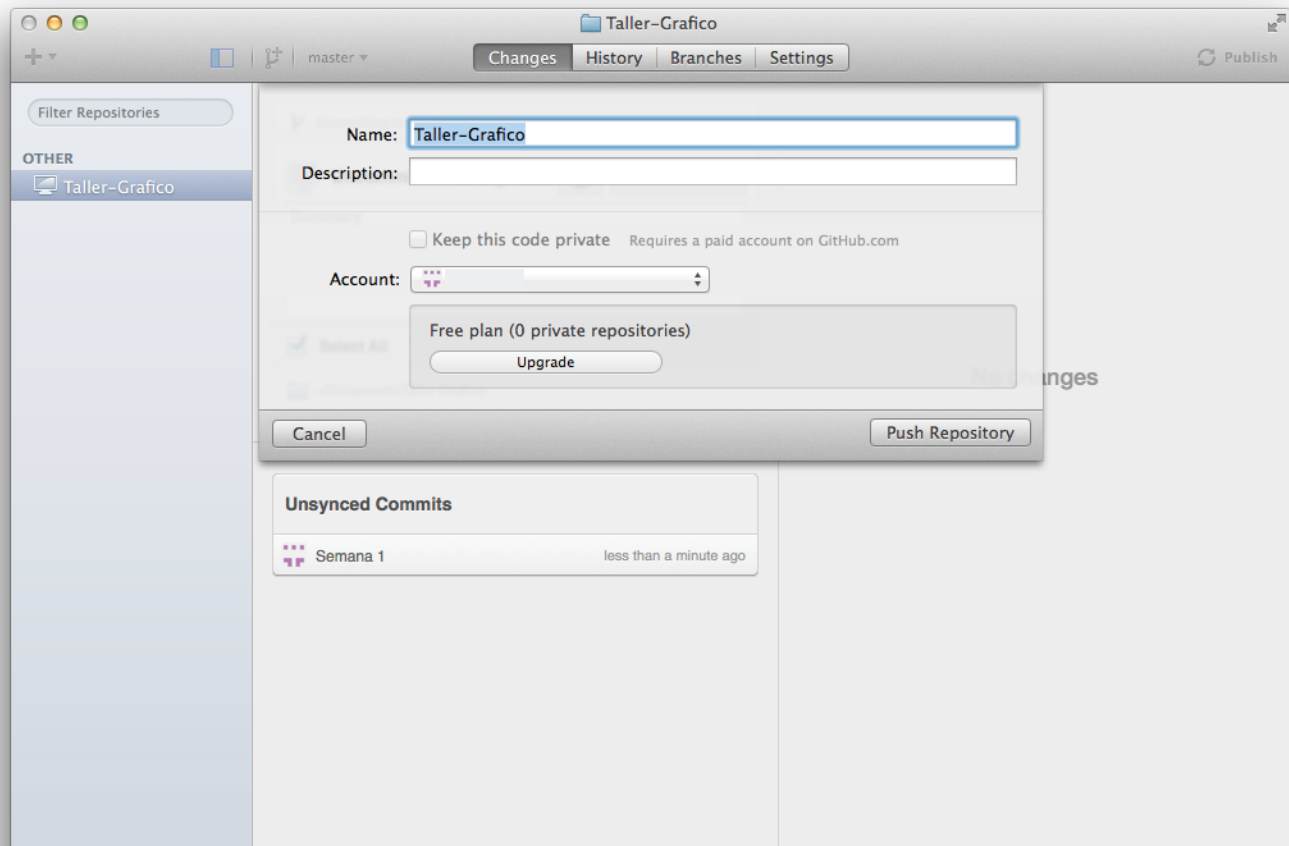
3. Ahora vuelves a tu Aplicación de Github y verás que hay cambios en tu repositorio. Te va a decir que tienes “Uncommitted Changes”. O sea, que no has hecho ningun “commit” a tu cuenta de github (no has subido estos cambios).



4. En donde dice “Summary” vas a poner una pequeña descripción del cambio que hiciste en el folder. Por ejemplo en este caso sería, “Semana 1”

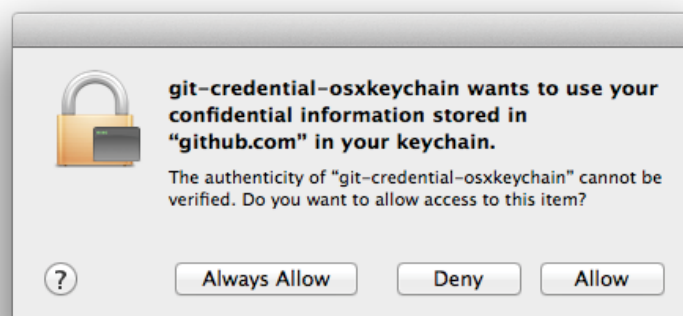


5. Ahora le das click a Publish

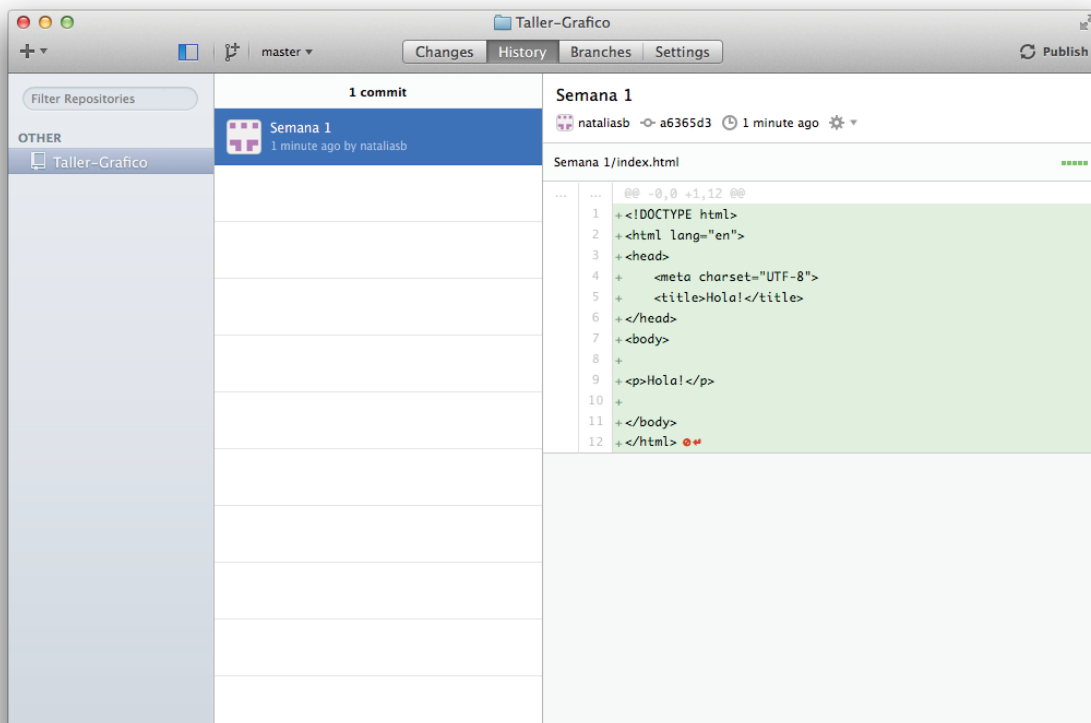


6. Pones el nombre de tu repositorio, que se llama “Taller-Grafico” y le das a Push repository. Esto va a crear el folder que tienes local en tu cuenta de Github con todo los cambios que le hiciste.

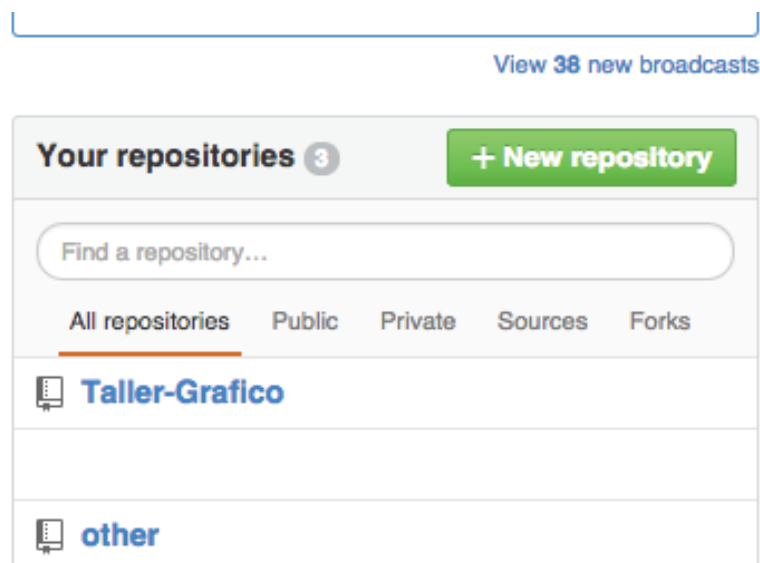
7. Si te sale esta pantalla, le das a Allow.



8. Si vas en la aplicación de Github a “History”, vas a ver tu primer commit!



8. Ahora ve a tu cuenta en github.com, escribe tu usuario y contraseña y debajo de “Your Repositories” debe de salirte el que ya creaste. Si le das click vas a ver tu folder Semana 1, y también tu index.html e imagen.



¿viste que simple?

**¡Ya eres
un geek!**

Ya estás listo para poner todas tus tareas en Github. Ahora solo debes de seguir creando carpetas como Semana 2, Semana 3, etc.. y poner tus documentos.

¡¡Recuerda no mover tu folder “Taller-Grafico”!!

Cada vez que termines una tarea debes de ir a la aplicación en tu computadora y hacer el mismo proceso. Ahora solo tienes que darle a “sync” para sincronizar tu folder local con tu folder el github.